

JA 0117643

MAY 1989

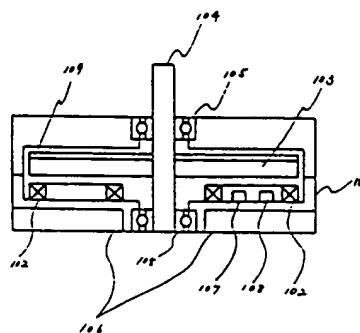
89-181134/25 L03 X11 SHIH 30.10.87
 EPSON CORP *JO 1117-648-A
 30.10.87-JP-275530 (10.05.89) C01g-23 C01g-25 C01g-27 C04b-35
 H01b-12/16 H01f-05/08 H01i-35 H01i-39/12 H02k-03/02 H02k-55
 Small size superconductive motor - comprises coil contg. oxide or
 rare earth metal, barium titanium, zirconium or hafnium and
 copper, and peltier device
 C89-079858

Superconducting motor has superconduction coil composed of $A1-x-yBaxMyCuO_{8-d}$ (where A is one or more of Sc, Y, La, Nd, Sm, Eu, Gd, Dy, Ho, Er, Yb and Lu, M is one or more of Ti, Zr and Hf, $x = 0.3-0.8$, $y = 0.05-0.4$), and a Peltier device for a cooling of the superconduction coil.

Specified the motor has the superconduct coil fixed on a frame (101) permanent magnet (103) and back disc yoke (109) fixed on a shaft (104), temp. sensor(s) (107) and humidity sensor(s) (108). The coil (102) can be obt'd. by filling an Ag pipe with the superconductive power, drawing into wire, winding into coil, sintering in oxygen atmosphere followed by annealing.

USE/ADVANTAGE - Small size superconduction motor having a compact cooling system and a reduced running cost can be obt'd.. (5pp Dwg.No.1/1)

L(3-A1C, 3-B2E)



© 1989 DERWENT PUBLICATIONS LTD.
 128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
 US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
 Suite 303, McLean, VA22101, USA
 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

BEST AVAILABLE COPY

⑬ 公開特許公報(A) 平1-117648

⑭ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑮ 公開 平成1年(1989)5月10日

H 02 K 55/00
C 01 G 23/00
25/00Z A A
Z A A7052-5H
C-7202-4G
7202-4G※審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

⑯ 発明の名称 超電導モータ

⑰ 特 願 昭62-275530

⑱ 出 願 昭62(1987)10月30日

⑲ 発 明 者 名 取 栄 治 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式
会社内⑳ 発 明 者 柳 澤 通 雄 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式
会社内㉑ 発 明 者 瀬 戸 毅 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式
会社内㉒ 出 願 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
会社㉓ 代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名
最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

超電導モータ

2. 特許請求の範囲

1) 一般式が $A_{1-x-y}B_xM_yCuO_z$ 、
 $-z$ 、(但しAはSc、Y、La、Nd、Sm、E
u、Gd、Dy、Ho、Er、Yb、Luからなる
群より選ばれる1種もしくは複数個元素の組合
わせであり、MはTi、Zr、Hf又は、それら
の組合わせ)と示され、組成範囲が $0.3 \leq x \leq$
 0.8 、 $0.05 \leq y \leq 0.4$ である超電導材料
から成るコイルを有し、該コイルの冷却にペルチ
エ素子を用いたことを特徴とする超電導モータ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は超電導材料の用いたモータに関する。
(従来の技術)

従来、高臨界温度の超電導材料には、JBMの
J. George BednorzとK. Alexander Müllerが発見したBa-La
-Cu-O系セラミックとHouston大学
のC. W. Chuらが発見したBa-Y-Cu-
O系セラミックがある。この詳細はZeitsc
hrift für Physik B, vol.
64, p189-193とPhysical R
eview Letters, vol. 58, N
o. 9, p908-910に述べられている。超
電導モータはこれらの超電導材料をコイル部に用
いる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら従来の超電導材料の臨界温度は3
0 Kから93 Kと大変低いものであり冷却に液体
ヘリウムや液体窒素の冷却剤を必要とするため冷
却システムが大きくなり使用場所が限定されると
共に維持費が高いものになっていた。

本発明はこの様な問題を解決するものであり、
その目的とするところは冷却システムがコンパクト

トで使用場所の限定が少なく、且つ維持費の少ない超電導モータを得んとするものである。

(問題点を解決するための手段)

上記の問題を解決するため本発明の超電導モータは一般式が $A_{1-x-y}B_aM_yCu_o$ 、 $-$ (但し、AはSc、Y、La、Nd、Sm、Eu、Gd、Dy、Ho、Er、Yb、Luからなる群より選ばれる1種もしくは複数種元素の組合わせであり、MはTi、Zr、Hfは又それらの組合わせ)と示され、組成範囲が、 $0.3 \leq x \leq 0.8$ 、 $0.05 \leq y \leq 0.4$ である超電導材料から成るコイルを有し、該コイルの冷却にヘリウム素子を用いたことを特徴とする。

(実施例)

以下実施例に従い本発明を詳細に説明する。

実施例-1

最初に硝酸スカンジウム、第1表に示した希土類元素の硝酸塩、酢酸バリウム、酢酸銅、オキシ硝酸ジルコニウムを純水に入れ加熱しながら(約90℃)攪はん分散させる。この時のSc

と希土類元素の比率は1:9であり、Scと希土類元素をAとして $A_{1-x-y}B_aM_yCu_o$ と表したときのxとyの値は第1表に示した値である。

第1表

試料 番号	希土類 元素名	置換量	
		X	Y
1	Y	0.8	0.05
2	Y	0.6	0.15
3	Y	0.35	0.4
4	La	0.3	0.1
5	Nd	0.3	0.4
6	Sm	0.5	0.3
7	Eu	0.5	0.3
8	Gd	0.5	0.3
9	Dy	0.55	0.25
10	Ho	0.5	0.3
11	Er	0.5	0.3
12	Yb	0.8	0.05
13	Lu	0.35	0.4

次にこの水溶液をドライスプレー法により乾燥

させると同時に燃焼させ粉末化し、その後900℃、酸素雰囲気中に於て8時間加熱し反応物を得る。次にこの反応物を鋳パイプに充填して所定の径に引き且つコイル化した後920℃酸素雰囲気中に於て5時間焼結する。反応後と焼結後の冷却は20℃/H~50℃/H程度の徐冷である。次に450℃、Arガス80%酸素20%の雰囲気中に於て15時間アニールして超電導コイルを得る。

実施例-2

硝酸スカンジウム、硝酸イットリウム、酢酸バリウム、酢酸銅を純水に入り加熱しながら、(約90℃)攪はん分散させる。次にテトラエトキシヘフニウムを該水溶液に加え同じく攪はん分散させる。ここで2度に分けて添加するのは、テトラエトキシヘフニウムを最後に加えた方が分散性がよいためである。この時のScとYの比率は1:9であり、ScとYをAとして $A_{1-x-y}B_aM_yCu_o$ と表したときのxとyの値は第2表に示した値である。以下実施例-1と同じ

方法により超電導コイルを得る。

第2表

試料 番号	置換量	
	X	Y
14	0.8	0.05
15	0.7	0.1
16	0.6	0.25
17	0.55	0.3
18	0.3	0.1
19	0.6	0.2
20	0.7	0.15
21	0.5	0.2
22	0.3	0.4

実施例-3

硝酸スカンジウム、硝酸イットリウム、酢酸バリウム、酢酸銅、オキシ硝酸ジルコニウムを純水に入れ加熱しながら(約90℃)攪はん分散させる。次にテトラエトキシチタンを該水溶液に加え同じく攪はん分散させる。ここで2度に分けて添加するのは実施例-2と同様にテトラエト

キシチタンを最後に加えた方が分散性がよいのである。(アルコキシドは水と反応し沈殿し易いことが原因と思われる。)この時のScとYの比率は1:9であり、ScとYをAとして $A_{1-x-y}Ba_xTi_yZ_rCu$ と表したときのx、y、zの値は第3表に示した値である。以下実施例-1と同じ方法により超電導コイルを得る。

第3表

試料 番号	置換量		
	X	Y	Z
23	0.6	0.05	0
24	0.5	0.15	0
25	0.6	0.2	0
26	0.5	0.3	0
27	0.55	0.05	0.1
28	0.5	0.15	0.1
29	0.5	0.2	0.15
30	0.55	0.05	0.15

得られた超電導コイルの臨界温度を測定した。第4表(実施例-1)、第5表(実施例-2)、第

6表(実施例-3)はその結果を示したものである。(ここでTcoはオンセット Tceはエンドポイントを示す)

第4表

試料 番号	臨界温度(K)	
	Tco	Tce
1	260	202
2	261	215
3	262	224
4	257	210
5	260	222
6	260	245
7	260	241
8	263	243
9	264	244
10	264	241
11	266	244
12	260	200
13	259	217

第6表

試料 番号	臨界温度(K)	
	Tco	Tce
23	242	196
24	245	205
25	249	227
26	245	234
27	240	224
28	244	233
29	249	234
30	244	228

第5表

試料 番号	臨界温度(K)	
	Tco	Tce
14	247	197
15	251	210
16	256	238
17	254	240
18	253	202
19	254	225
20	251	217
21	254	239
22	253	224

表に示されている様にTi、Zr、Hfを添加することにより従来の系に対して顕著に臨界温度が増加しているのが判る。中でもZrの添加は効果大きい。また組成比による臨界温度の変化はTcoは殆ど無いがTceにはみられる。これは結晶中に臨界温度の異なる相が混相しているため考えられる。つまり本実施例の適正組成範囲を超えるとさらに臨界温度の低い相が生まれる訳であり $A_{1-x-y}Ba_xMyCuO$ 、-、と示した

時の x と y の値は $0.3 \leq x \leq 0.8$ 、 $0.05 \leq y \leq 0.4$ で有ることが好ましい。

次に上記の方法で得られた超電導コイルを用いた超電導モータの構造を第1図に示す。

フレーム101に超電導コイル102が固定され、円盤状のバックヨーク109と永久磁石103が超電導コイルと所定のギャップを保つようにシャフト104とベアリング105で支持されている。ペルチェ素子106は、フレームの裏側に取り付けられ超電導コイルを冷却する。尚、同図に於て107は温度センサー、108は温度センサーであり、モータ内部の温度、湿度をモニタしたペルチェ素子の電流を制御することを可能にしている。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば常温に近い超電導の超電導コイル用いているためコイルの冷却に液体ヘリウムや液体窒素等寒剤を必要とせずペルチェ素子の冷却でよい。ため冷却システムが非常にコンパクトになり使用場所の限定はなく、

維持費は安くなり且つ効率の高いモータが得られる。

4. 図面の簡単な説明

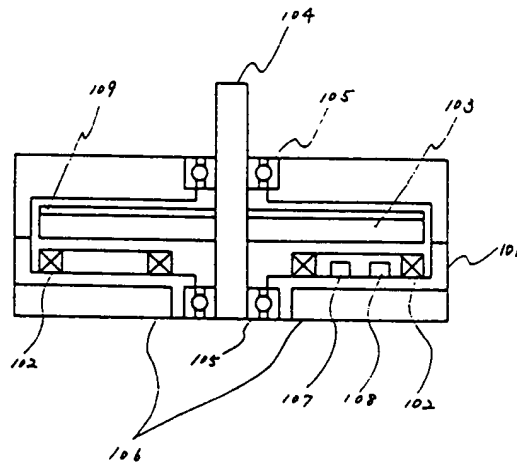
第1図は、本発明の超電導モータの断面図を示す。

- 101…フレーム
- 102…超電導コイル
- 103…永久磁石
- 104…シャフト
- 105…ベアリング
- 106…ペルチェ素子
- 107…温度センサー
- 108…温度センサー
- 109…バックヨーク

以上

出願人 セイコーエプソン株式会社

代理人 弁理士 最上 啓一 他1名



第1図

第1頁の続き

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

C 01 G 27/00
C 04 B 35/00
H 01 B 12/16
H 01 F 5/08
H 01 L 35/00
39/12
H 02 K 3/02
3/24

Z A A
Z A A
Z A A
Z A A
Z A A
Z A A

7202-4G
7412-4G
8623-5E
Z-6447-5E
Z-7342-5F
C-8728-5F
7829-5H
C-7829-5H

⑥発 明 者 遠 藤 健 一 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式
会社内
⑦発 明 者 宮 沢 清 治 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式
会社内
⑧発 明 者 下 田 達 也 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式
会社内

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☐ ~~FADED~~ TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.